



北京理工大学校报

本期导读

BEIJING INSTITUTE OF TECHNOLOGY GAZETTE

国内统一刊号: CN11-0822/(G)

! " # \$ % & ' () # * + , - . / 0 1 2 3 4 5 6 7

古巴高等教育部国际司司长一行访问我校

4 15! " # \$ % & ' () * + , - . /
 Maria Victoria Villavicencio Plasencia O1 2345
 6789: ; <=>? 2@ABC I33 DEF
 DGH I J K
 8/9: ; <=>L Villavicencio . /MN4
 OPQR\$T 67U%&' () * + VWXYZ
 [\$<+/\] 2013 ^ _ 2014 ^ ` abc 45d
 ef \$67ghij %&' () * +kl m, ' 7
 noLI pqr sMt uKSVOP \$wxy%b
 , WzI { M| } ~ . \$) * pq\ ! 渐频繁\$6
 7近^ N\ 采取HO系列措施为留学生培养提供
 H更好M条件Ky, 政府向优秀留学生提供H覆盖
 面广且资助力度大M奖学金\$67\ X获得y央政
 府留学生奖学金数量最多M' 7之OKSOR%&
 学生报考67\$并鼓励双方学者加强科研_学术M
 pqK
 Villavicencio . /感谢67I 导MDG\$她T
 首c 4华Ly, 印象| 刻K去^ 习主席45%&之
 - \$b, 签署H) * I { M~·文件\$双方\有越N
 越多M留学生互4K她vOP%&L] 3才M全面

培养gh重视\$希望通过向y, 派遣留学生_学者
 M方式培养优秀3才K她感谢def / 期L%&)
 * 事业M支持\$希望能有更多M学生_学者N d
 ef学习_pq\$ y
 &b, ?' () * I {
 M~·K
 双方v 45学者
 _留学生奖学金
 M 1H 通K
 wa\$ O ?留学生
 y 主 MKI
 45H留学生y K
 %&) * + , - .
 YisellMasforrol
 Portal %&) *
 Karina Maria
 Caballero Rubiella _
 67, - pq
 ~· < /'
 留学生y

主 助e 培 留 学 生 (\ 加
 HDGK (文 / 图 国际交流合作处 彭姝)

4 9! # \$学7 775 ^ <7/ \$ 775
 rs+署D? 2@ABC 233 DEF n\$ ^M \$ 学7M oU \$
 <7/ 席DEK学7ABF 7[7[\$ 生 取\$
 + 科研 3事 ; 7[D 力 OqK为t好 f·\$<
 ABF *+ a 7fD 7 7/ O' 度重视\$7 X学
) * 金DABF 学 3 加 7M ~ f·\$XO 力f \$ +
 HDEK _学 O
 学7ABF主 m 775 ^ \$ rs 学术 \$ 学术
 rs有 f· 系列rs 7[o力量\$ 学7科学
 f· ; h (1H K7[DA o \$f·方 \$ H
 BF主 有 rs _7[f M _ \$ 有
 · 1HT K学7ABF<主 通力· 2 ;
 Hf· _ ; hfK f· \$学 方 \$ 有 mx
 7 7 D\$ 7 f· ' \$ 7 主 \$ ~学7
 D - g2c D ~ 系
 文 科研学术 7[f· (f·方 \$ t好
 学 f· a _ 全 f·K
 (8 f· K (校友会办公室 余海滨)

4 15! " # \$ 学ef 强
 7[= 式? 2@C 211 DEF 重 1K
 7[D D/\$ =u De事 y
 , =u DD \$ =u 强7[
 3 金 \$y, =u DD 7
 [\$惠, 文 学 7[\$; <7
 /) * 金D<e事/ =/ J \$ <=

> <7/ _ \$<7/ \$ =>)
 * 金De事 文 \$学7ABF +
 7[DABF 学) * 金DA
 BFM有 席 式K 式
 主持K
 首` \$ _ O学7向 强7[3
 OP感谢K _ 强 \$5 ^7[= oX7
 期 重 Mrs之O\$ 强· 为
 O 向75 ^7[= o
 · M7[\$ M g件
 = · 学7\$ h印 H
 SL 7M | K学7\希望
 通过= o为广大= 7[
 O = 术pq 感 M
 K 希望广大= 7[能
 支持75 ^7[= o\$
 ? \$ \$D] ef \$
 \$ / M K
 向大 H 强
 7[M m \$ \$ g多
 ^ 强?大 \$ 为
 f = M首 / \$学7

HO =u K? 业a\$ 强O] =
 = 78/ R7@K = R



【往期回顾】2月7日至8日,学校领导班子召开寒假务虚会,全体校领导、综合改革各专项工作组牵头单位负责人参加了会议。

3月9日至11日,我校成功召开七届八次教代会、十二届八次工代会暨2015年学校工作会。校长胡海岩代表学校作了题为“瞄准一流大学目标 全力推进改革攻坚”的工作报告。

3月6日上午,机械与车辆学院党委组织了以“学院‘十三五’规划、学科规划、综合改革”为主题的讨论会;3月18日,机械与车辆学院党委召开了落实“综合改革、争创一流”大讨论工作动员会。学院党委书记阎艳主持会议并对相关工作作了部署和动员。

4月2日上午,我校综合改革学术研究会召开征求意见会,对学校综合改革方案学术研讨会!征求意见并进一步”专题讨论。

4月3日,学校#%领导召开&!会,()意见*议,+开了大讨论,动的-..

基层党委书记座谈会暨党群联席扩大会议

4月9日,学校党委书记阎艳主持召开了基层党委书记座谈会暨党群联席扩大会议。会议听取了各基层党委书记关于落实“综合改革、争创一流”大讨论工作的汇报,并就如何进一步做好相关工作进行了交流。

会上,阎艳书记充分肯定了各基层党委在推进改革攻坚中发挥的积极作用,并就如何进一步做好相关工作提出了要求。她指出,要紧紧围绕学校中心工作,坚持问题导向,深入调查研究,切实解决实际问题,为学校的改革发展稳定做出积极贡献。

阎艳书记在讲话中强调,要进一步提高政治站位,切实增强责任感和使命感,把思想和行动统一到中央和学校的决策部署上来。要坚持以改革创新为动力,勇于面对矛盾,敢于攻坚克难,切实把各项改革举措落到实处。要进一步加强和改进党的领导,充分发挥基层党组织的战斗堡垒作用和党员的先锋模范作用,为学校的改革发展提供坚强的组织保证。

会议最后,阎艳书记对与会同志提出了殷切期望,希望大家继续发扬求真务实、真抓实干的精神,以更加饱满的热情和更加昂扬的斗志,积极投身到改革攻坚的火热实践中去,为早日建成世界一流大学贡献智慧和力量。

+n- ~ 大讨论观点... / bitgaige@126.com... 言 2K... DEv 近期 重点f... 炜 \$ n g2c... 学7 ~ f• 3 学... 4^学7M重点f• \$... D通\$ f•有... \$切 D... 政治 ; 抓好\$OX y, 5... y, 5 选 f•61条... 有 M \$ 7 8... D f• s \$9广大... U D 过 yN O O... 业V5生\$ 7 1 8\$; \$ <... =M 加 g2c DK X 加强 g... 2c D ~ 大讨论 g 划3... M f•\$ 报 >f•s? \$ 广... @s \$形 A M大讨论 \$ 方 G\$... 方+, K... 8/9强 \$ D B M) *f... •X DC利 nM重... g2c D H为D \$H... 8 E有 M) *rs\$ 加强支... -) * e\$向广大 F X... G好 m知识K... D" \$ H f业U 息 +] B布+署... ' 7 优f (期)验 M通知 K

自动化学院“综合改革、争创一流”讨论座谈会

4月10日,自动化学院党委召开了“综合改革、争创一流”大讨论座谈会。会议由党委书记主持,全体院级干部和党员代表参加了会议。会上,与会同志围绕学校综合改革方案,结合学院实际,就如何推进改革、提升学院核心竞争力进行了热烈讨论。大家一致认为,要深入贯彻落实学校决策部署,坚持问题导向,勇于改革创新,切实解决制约学院发展的瓶颈问题,为早日建成世界一流大学贡献智慧和力量。

【编者按】QRST七十五U,VWOXY新Z[。2015年学校\ E*校75周年校],党委/O部、校友会办公室^开_ abcd目,3e/Of g nG各"各i、为国j kI和m
会nKo p*_qL7Fr s的校友;加强校友与t校uv以o校友uv的wx和合作。yz推L 1994届校友,{参| .6主!"#。 \$\$\$党委/O部、校友会办公室



1994] 7[总 ^ _ 面`主 a
新bcq 20d^ \$ 航e 息事业\$ U完
fO@ @gh(28c重大航ei j L
; \$kI +队j L dk 导航\$ 海量
_数 \$ aI (功lc (功lc\$ 6
, _j L m3航e_dk导航事业t H
贡 \$ O影为全 优秀 K
3P! 报 < 报 _y央3P广n#
y央#视 均L SM事迹 1H重点报 K
7为有 样优秀M7[感 o\$m期3pL
报 1H3p整e\$96们更] } H
b 20^ \$ 望eb 勇 dk导航 头q
M7[M优秀事迹K
5次飞船发射测控零差错
"测控第一棒交给张宁"
_ r"e sg10 a }t,"
u\$能v O wx并y 标\$事 全局 K
zu 力VM O{ \$ H a K
1996^ 10 20! \$ a| >终生]} 式

找MH370 —资90@
_? 升u\$ SXcqj L`
K e\$稳步 席\$
x 从容 度K 度\ a\$ _
首 获\$ 功 Kz即sd
L 行 y H 亮MO e山
e山 wx 首告 \$ a
为 j 有 N最 M K
^ \$ a \$ 大学 =b^K
1994 \$ c qj L` \$6, m
航ef v 新学计算 软件M a \$
航ej L (最 M K a s
O O H近 M航ej Lq
图新 O ? 生5 度过K
2003^ 10 15! \$? y\$6, R
NH首 m3gh— f @M rK 能
ghj L O{ 去 p aK I导
们有e S—担 首G 功
a\$ a k队完 H海 O@ j O@ f
O@ f 2@ (23c _j L ; \$cc =
功K
l ; a\$ akl q wx
获 数 (; 环 \$ } hK研
L 2\$ wxR角' (10 \$ 有针L
H 20dc K 10 15! \$;
=完 K O^ \$ a 30 K
e\$ 3们v?为 r 功Q 鼓舞 \$
标wx : M 生H—因 生变
\$V 过面 计能力e论" M最大 \$
e\$ghk能D 断线M \$ 去L
K Mu \$ 大 切M "
向H aK 启 3@预 \$ 变e线wx方
式 O 之- \$ a 断\$ 向g



脚踏实地
筑梦青春



